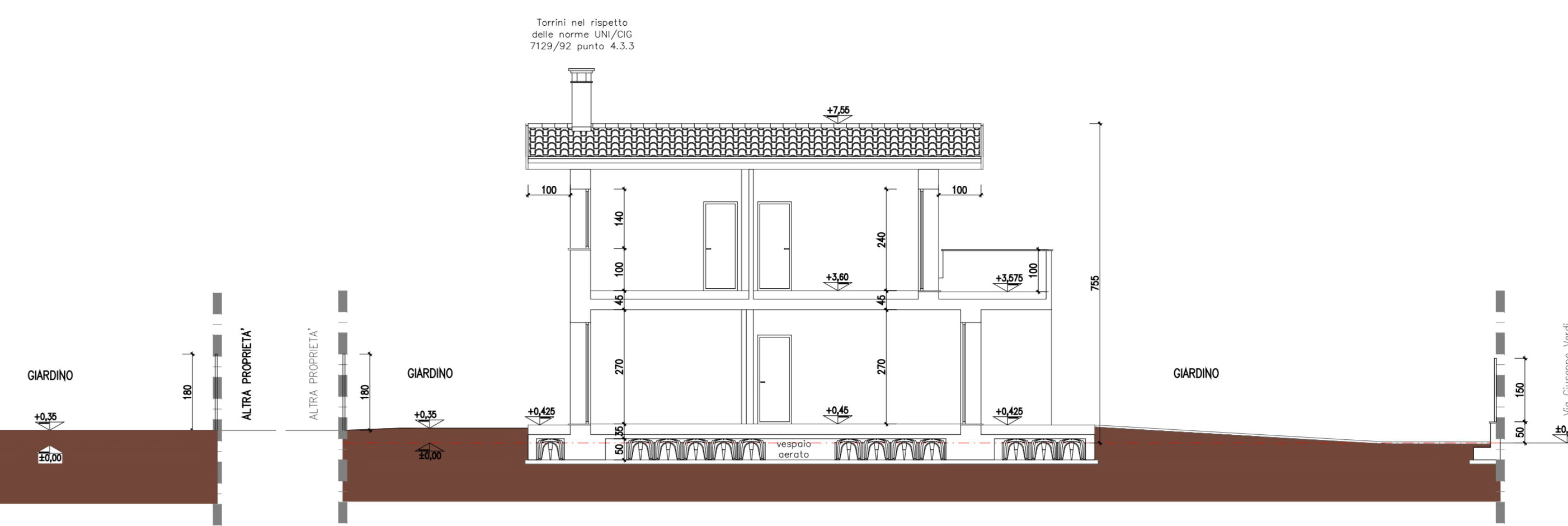


SEZIONE A - A



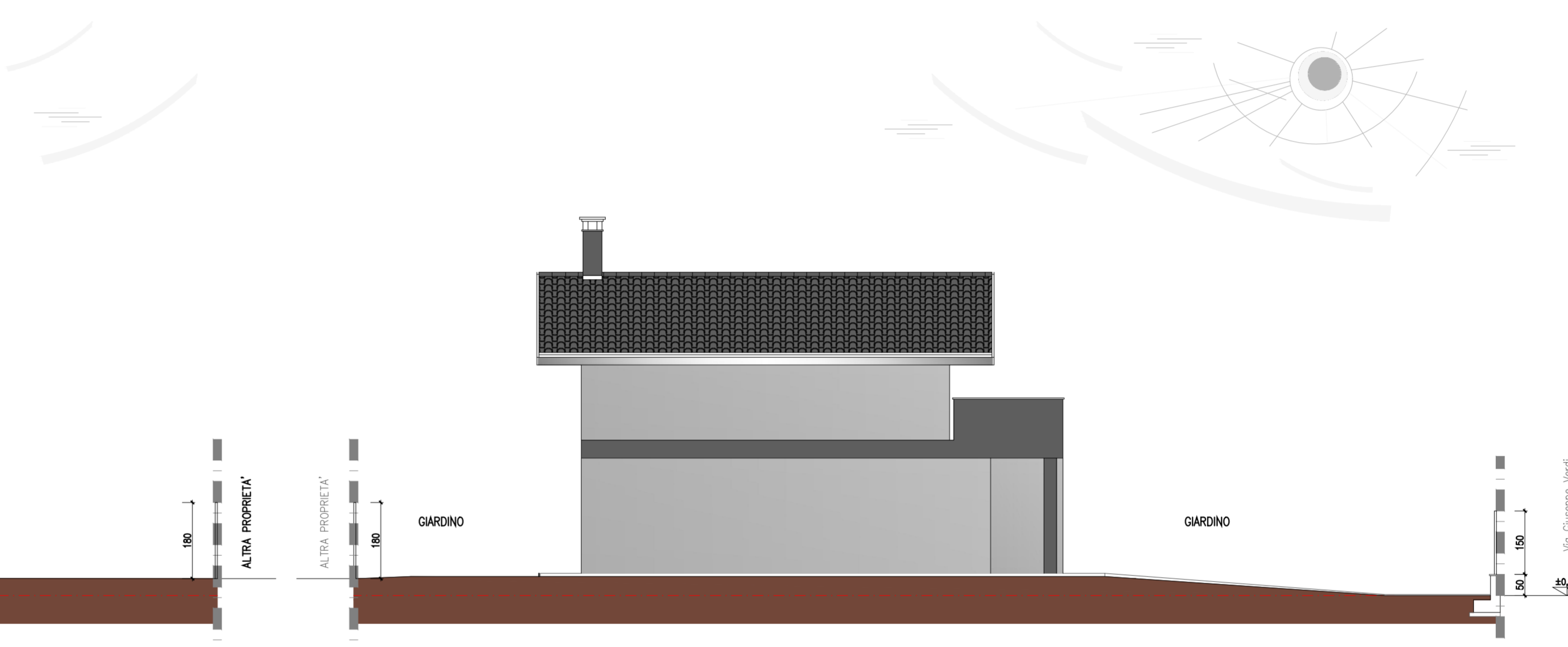
SEZIONE B - B

LEGENDA FINITURE E MATERIALI

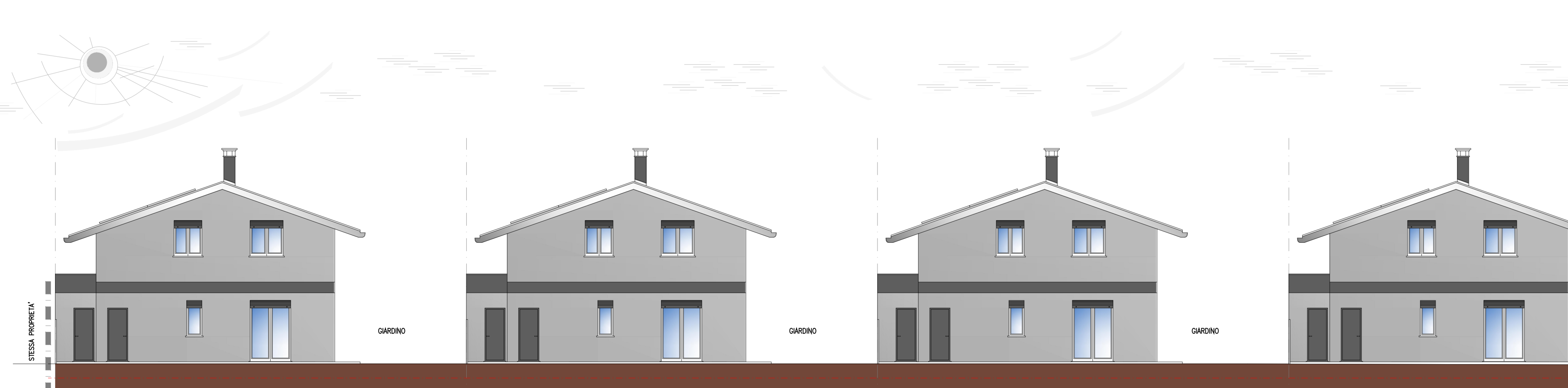
- ① copertura villa con struttura in legno ventilata e isolata finitura in tegole portoghesi
- ② copertura piano su zona garage occasionalmente praticabile e direttamente isolata ed impermeabilizzata
- ③ gronde con struttura in legno colore legno sbiancato
- ④ lattineria in alluminio preverniciato spessore 8/10 di mm.
- ⑤ terrilli in muratura ai seni del vigente RLI
- ⑥ facciata con cappotto isolante e finta con rivestimento ceramico color grigio chiaro/ grigio scuro / bianco
- ⑦ parapetti in cemento armato finiti con rivestimento come le facciate
- ⑧ soglie in pietra spessore 3 cm.
- ⑨ davanzali in pietra spessore 4 cm.
- ⑩ copertine in pietra spessa cm. 2
- ⑪ serramenti in PVC colore bianco con vetrocamera a relative taparelle in alluminio colorato colore legno/centralie
- ⑫ tettuccio piano in pietra
- ⑬ vialetto pedonale e carroia in autobloccanti colore grigio
- ⑭ marciapiedi esterni in piastrelle ceramiche effetto pietra



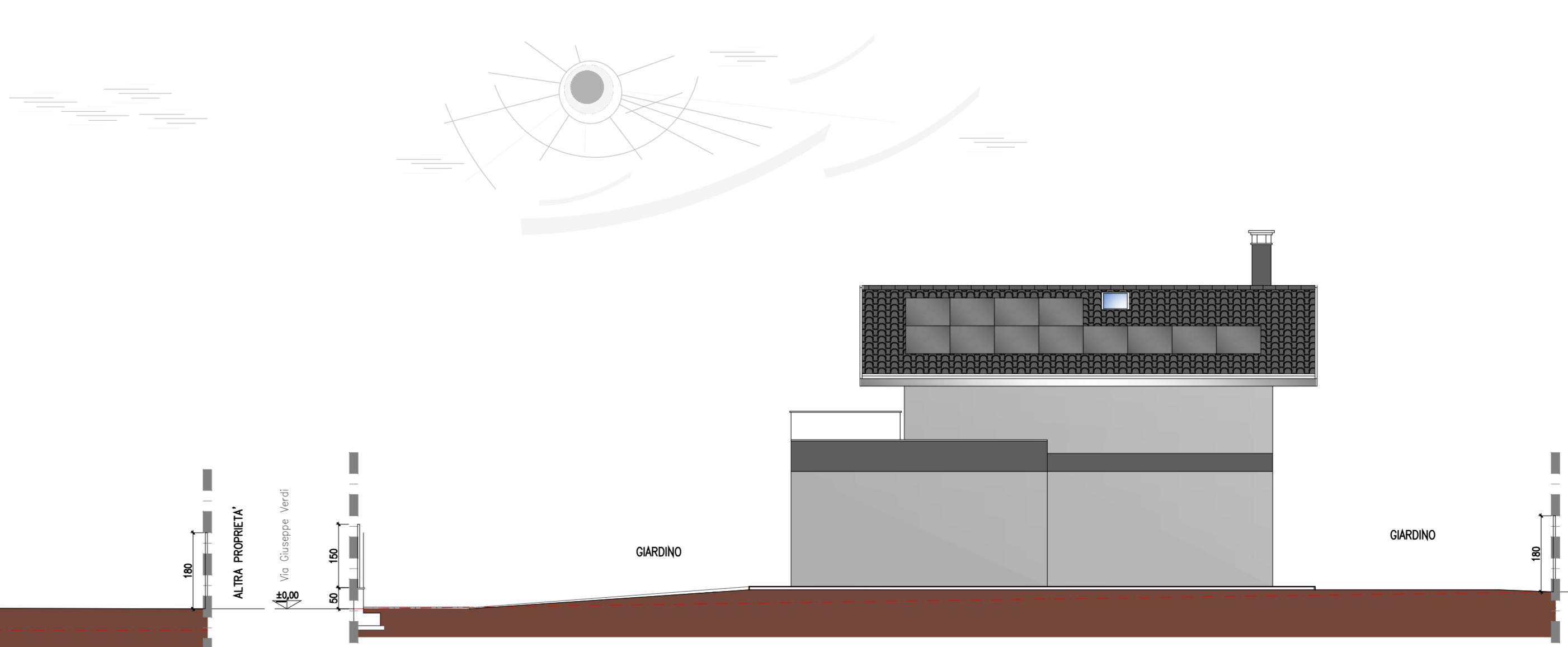
PROSPETTO LATO OVEST



**PROSPETTO LATO NORD
VILLA 4 - 5 - 6 - 7**



PROSPETTO LATO EST



**PROSPETTO LATO SUD
VILLA 4 - 5 - 6 - 7**

COMUNE di GRIGNASCO

HOLPING S.R.L.
 PIAZZA VITTORIA, 22
 20015 PARABIAGO (MI)
 Tel. 0331/551136
 e-mail: ing.orvi@holping.it
 pec: stefano.orvi@ingpec.eu

PROGETTISTA:

DIRETTORE LAVORI:

COMMITTENTE:

COMMITTENTE: LA-TORRE-S.R.L.
 CF/P.IVA: 01250170410
 PIANO-ESECUTIVO-CONVENZIONATO
 COSTRUZIONE-N.4-VILLE-UNIFAMILIARI
 VIA-G.VERDI,GRIGNASCO

PROGETTO:
 SEZIONI-PROSPETTI

Scale: AutoCAD LT n° 730-00016504 - AutoCAD Release 14 n° 840-00342712 - BEAM 2000 3.0 n° 82-2293944

DATA: MARZO-2008

NOTE:

RAPPORTO: 1/100

WOME FILE:

PRATICA EDILIZIA:

TAV. n. **3**

AGGIORNAMENTI	IP	IN	IN
1			
2			
3			